

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

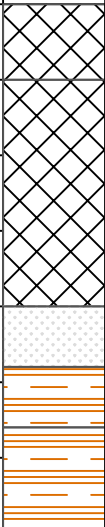
Nr otworu: 3
Rzędna: 30,50 mnpm

Temat: Pruszcz Gdański ul. Spokojna - badanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu kolumbariów.

System wiercenia: ręczny

Data wyk.: 2021-10-23

Nr arch.: 868/21

śr. rur i głęb. zarzucowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0,50	nN - nasyp niekontrolowany(PH.C)			-				-
					1,50	nN - nasyp niekontrolowany(PH.PgH)			-				-
	-				2,0	PH - piasek gliniasty próchniczy		w	-				-
	-				0,40	Pg(+H) - piasek gliniasty (+próchnica)			-	pl			Ib
	-				0,40								
	-				0,70	Gp - glina piaszczysta			-	tpl			Ic

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO


Nr otworu: 4
Rzędna: 29,80 mnpm

Temat: Pruszcz Gdański ul. Spokojna - badanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu kolumbariów.

System wiercenia: ręczny

Data wyk.: 2021-10-23

Nr arch.: 868/21

śr. rur i głęb. zarzucowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0,40	nN - nasyp niekontrolowany(C.PH.Ż)			-				-
					0,80	Pg/Gp - piasek gliniasty / glina piaszczysta			-	tpl			Ic
	-				0,30	Pg/Ps - piasek gliniasty / piasek średni		w	-	tpl			Ic
	-				1,00	Gp - glina piaszczysta			-	pl			Ib

SKALA:
1:50

Opracował:
mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr:
4.2